## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

04-067610

(43)Date of publication of application: 03.03.1992

(51)Int.Cl.

H01G 9/00

(21)Application number: 02-180834

(71)Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing: 09.07.1990

(72)Inventor: MORIYAMA KOJI
YAMAGISHI TOMOKO

FUJIWARA MAKOTO

FUJIWARA MAKOTO YONEDA HAJIME

# (54) MANUFACTURE OF POLARIZED ELECTRODE FOR ELECTRIC DOUBLE-LAYER CAPACITOR

(57)Abstract:

electrode in long size continuously by a method wherein a polarized electrode is formed using the material obtained by dry-kneading activated charcoal powder, carbon black and some quantity of binder.

PURPOSE: To make it possible to manufacture the title polarized

CONSTITUTION: Activated charcoal powder, carbon black and a binder are blended by weight ratio using a batch system compression grinding mill, dry-kneaded, sent to pressure-rolling machines 22a and 22b under constant pressure, processed into a sheet-form, formed into

the prescribed thickness, and a pair of polarized electrodes 11a and 11b are formed by punching into a disc-shaped form. The electrodes 11a and 11b are housed in a metal case 12 and a metal cover 13, a separator 14 is interposed between the electrodes 11a and 11b, an organic electrolyte is impregnated, and an electric double-layer



capacitor is formed by sealing the circumferential part of the metal case 12 and the metal cover 13 using a gasket 15. In this case, as a dry type kneading is used, a binder is dispersed uniformly in the activated charcoal powder and the like, the bonding strength of the binder, activated charcoal power and the like is intensified by receiving the compressive force and shearing stress of the pressure rolling machines 22a and 22b, and the long-sized electrodes 11a and 11b can be manufactured continuously.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

Searching PAJ

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

#### @日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

#### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-67610

®Int. Cl. 5 H 01 G 9/00 識別記号 301

庁内整理番号 7924-5E

68公開 平成4年(1992)3月3日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

#### 電気二重層コンデンサの分極性電極の製造方法 の発明の名称

②特 酉 平2-180834

**22**144 頤 平2(1990)7月9日

森 山 市 崖 友 子 頂 誠

松下電器産業株式会社

弁理士 粟野

重幸

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地

外1名

#### 細 意

蒾

#### 1 、発明の名称

@発 明 者

@発 明 者

勿出 願 人

70代 理 人

@発 明

@発 明 老 米 Ħ

電気二重層コンデンサの分極性電極の製造方法 2、 終許請求の節用

一対の分様性電振と、との一対の分類性電解の 間に介在されるセパレータと、これらに含浸され る電解液とでコンデンサ素子を構成し、とのコン デンサ素子を金属ケース内に収納し、かつ金属ケ - スの開口部を封口する電気二重層コンデンサに おいて、前記分極性電極を、活性炭粉末,カーポ ンプラック、若干のパインダーを乾式で復練する ことにより成形したことを特徴とする電気二重層 コンデンサの分極性電極の製造方法。

#### 3、発明の詳細を脱版

## 産業上の利用分野

本発明は、各種電子機器にメモリーバックアッ プ用などとして用いられる電気二重層コンデンサ の分価性電極の製造方法に関するものである。 従来の技術

# 一般に電気二重層コンデンサは、第6図に示す

ように、活件機、カーボンブラック及び去干のバ インダー等からなる炭素材料を担持した一対の集 電体に引出1.リード1 a. 1 bを溶物またはか1. めにより接続することにより構成した可撓性を有 する一対の炭素電板を備え、この一対の炭素電板 間にセパレータを介在させて参回することにより コンデンサ素子2を構成し、かつこのコンデンサ 素子2に電解液を含要させ、その後、とのコンデ ンサ素子2を金属製の有底円筒状の外等ケース内 3 に収納するとともに、その外装ケース3 の開口 部に、前記引出しリード1 & 、1 b が貫通するゴ ム等の弾性体 4 を装着し、そしてこの外装ケース 3の開口部を絞り加工等により密閉し、さらにそ の封口性を高めるために弾性体4より外側に樹脂 5を充填することにより構成していた。

との場合、前記一対の炭素電極は、活性炭,カ ーポンプラックに若干のパインダーを添加して機 成しており、とのバインダー(例えば、四フッ化 エチレン樹脂)は、活性炭、カーポンプラックの 継ぎの役割を果たし、電極として形づくられてお り、従来は、前記パインダーを均一に分散させる ために、アルコール類を投入し、優式状態で構成 するようにしていた。

### 発明が解決しようとする課題

しかしながら、優まで炭素粉末材料を成形した 場合には、例えば、圧延ロール機でシート状に成 形する際に、成型性は良好であるものの、シート に生じる圧縮力,せん所力が小さいため、シート の引張(延性)強度が、不十分であり、連続工程 によって、シートを長尺にすることができず、し たがって連続の工程ワインを設計することは因難 であった。

また電気二重層コンデンサの製品特性にかいて は、活性炭粉末粒子間の結合が弱いためにカーボ ンが得遇するというおそれがあり、またパイング - を分散させるための分散溶液が電気化学的反応 を引き起こすというおそれがあり、これらが、電 気的特性を劣化させる原因となっている。特に電 気二重層コンデンサの長期間の使用においては、 寿命の点で医界があった。

上記本発明によれば、分価性電価を、高性疾動来,カーボンブラック、若干のパインダーを乾まで混練することにより成形するようにしたもので、例えば、ホットロール等でこの分優性電極をシート状に圧延成形する場合、乾式であるため、パインダーは活性成形をの中にの無線力、せん所有力を受けることによってパインダーと高性疾動末等の特別が成場であることができる。

またとの分医性電極を用いた電気二重層コンデンサにかいては、カーボンの浮遊というものはまったく生じず、また后性炭粉末、カーボンファク、バインダーを飲まで尾繰しているため、パインダーを分散させるための分散容板による悪影をなり、その結果、との分散容板による悪影を変で、まったともなくなった、製品寿命を延ばすことができる。

そしてまた分散剤としてアルコール類を使用す

さらに、環境の面においても、分散剤として、 アルコール類を使用しているため、製造環境の雰 肥気が悪く、防爆散備等の安全性を考慮したライ ン設計が必要であり、その付帯設備も高いもので あった。

本発明 はとのよう 左問題点を解決するもので、 分極性電極を長尺に連続的に製造することができ る電気二重層コンデンサの分極性電極の製造方法 を提供することを目的とする。

### 課題を解決するための手段

上記目的を達成するために本発明は、一対の分 極性電極と、この一対の分解性電極の間に介在さ れるセパレータと、これらに含度される電解版と でコンデンサッチを機成し、このコンデンサ票子 を金属ケース内に収納し、かつ金属ケースの明日 都を封口する電気二重着コンデンサにかいて、 が立て変を、活性投析来、カーボンブラック、 若干のパインダーを乾まで提練することにより収 形したものである。

作 用

以下、本発明の一実施例を添付図面にもとづいて説明する。

第1図は本発明の一実施例における電気二重層 コンデンサのコイン形のユニットセルを示したも ので、これは次のようにして作割した。

ととにより、電気二重層コンデンサを構成している。

次に、前記一対の分極性電優11 a , 1 1 b の 乾式混練によるシートの作製について詳細に説明 する。

第2図は圧縮原砕式ミルの外観構成を示したもので、パッチ式の圧縮原砕式ミル16を用いて、 だ性投粉末、カーポンプラック、パインダーを、 看番比率で配合して、較式で搭模を行う。

前記の規様は、第2図、第3図に示すような幹 外容豁17に、前記券末材料を入れ、幹界容器17 を高速回転させることによって、特界7-ム18 と井砕容器17つの共産 19で、粉末材料に圧 49を形成し、この枠戸敷19で、粉末材料に圧 がカナせん形力を連続的に発生させ、摩酔と同時に 均一な規様作業を数分で行う。

前記券末材料の混練作業後のモデルを第4図に 示す。この第4図からも明らかなように、活性炭 粉末の粒子20(10~20μョ)の回りには、バイ ンダ~の徴粉末21(1 μ=以下)が均一にからみ あっているものである。とれは、異なる業材の粉末にある機の機械的エネルギーを与えて、粒子形に 面における機械・化学的な反応により、粒子制に 動図な表面融合を起こさせ、新しい物性をもった。 数粒子複合材を創造させる技術で成り立っている。

前配粉末材料を混練した後、一旦、この粉末材料を材料タンクに保存し、そして、これを第6図 だ示すように、一対の圧紅ロール機 22 a、22 b に取付けられたホッパー23 に入れると、この粉末材料は垂直式スクリューフィーダー24 によっ て、一定圧力で圧延ロール機 22 a、22 b に送 りた、シート状に加工され、かつ所定の厚みまで 加工される。

前記圧延ロール機 2 2 a , 2 2 b は、通常平ロールを用い、垂直式スクリューフノーダー 2 4 によって、粉末材料の押し込み圧力を調整することによって、粉末材料のくい込み量を割割する。こを の際、くい込みを良好にするために、ロール回転くしたり、等を放下することが鑑ましい。

また前記圧延ロール機は、熱間ロールで表面温

度を5○~15○°Cにすることにより、パインダーによる粘性を加速することができる。

またとの一対の分極性電域11 a , 11 b を用 いた電気二重層コンデンサにないでは、カーボン の序遊というものはまったく生じず、また活性型 粉末,カーボンブワック,パインダーを乾式で温 練しているため、パインダーを分散させるための か密線は必要でなくなり、その結果、との分散 密線による悪影響ということもなくなるため、電 気化学的にも安定で、電気特性を振りとともなく なって、製品券金を延ばすことができる。そして また分数別としてアルコール類を使用する必要も ないため、環境製備等の配慮もほとんどいらず、 ライン設計を削略化するととができる。

なか、上記一実施例にかいては、乾式風練によって成形された一対の分極性電視「1 a , 1 1 1 b をコイン形の電気二重層コンデンナに採用したのについて説明したが、挽回形の電気二重層コンプンサに採用しても、上記一実施例と同様の作用効果を奏するものである。

#### 発明の効果

上記実施例の設明から明らかなように、本発明の電気二重層コンデンサの分極性電景の製造方法 は、一対の分極性電景で、活性製料末、カーポン ブフック、若干のパインダーを軽式で足練することにより成形するようにしたもので、例えばボッ ト ロール等で との対極性電極をシート状には活性 サア る場合、乾式であるため、パインダーは活性 炭粉末等の中に均一に分散することになり、その

#### 特間平4-67610(4)

結果、ロールの圧縮力、せん断力を受けることに よってパインダーと活性炭粉末等の結准力は強温 なものとなるため、分極性電標を長尺に連続的に 製造することができる。

またこの一対の分極性電標を用いた電気二重層 コンデンサにおいては、カーボンの浮差というも のはまったく生じず、また活性関例末。カーボン ブラック・パインダーを乾式で混練しているため、 従来のようにパインダーを分数をせるための分数 溶液は必要でなくなり、その結果、この分散溶液 による悪影響ということもなくなるため、電気化 学的にも安定で、電気特性を損うこともなくなっ て、製品券命を延ばすととができる。

さらに分散剤として従来のようにアルコール類 を使用する必要もないため、環境設備等の配慮も ほとんどいらず、ライン設計を隔略化することが できるものである。

#### 4、図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例の製造方法により得 られた分征性電極を採用した電気二重層コンデン サの新面図、第2図は両分極性電極の製造方法に かける圧線摩砕式ミルの外観斜視図、第2図は同 ミルの非発主要形の拡大断面図、第4図は同ミル による分末材料の料砂・混雑後の模式図、第6図 は混練された易末材料をシート状に加工する工程 を示す工程図、第6図は従来の拠回形の電気二重 層コンチンナの断面図である。

11 a , 11 b ……一対の分優性電優、12…… …金属ケース、14……セパレータ、15……ガスケット。

代理人の氏名 弁理士 栗 野 重 孝 ほか1名



